

JP10-333157E

[Title of the Invention] METHOD OF MANUFACTURING LIQUID
CRYSTAL DISPLAY DEVICE

[Abstract]

[Object] To provide a method of manufacturing a liquid crystal display device which is improved in cell gap precision and a seal property for liquid crystal.

[Solving Means] Inner and outer peripheral seal lines 3 and 4 made of an ultraviolet-ray setting or thermosetting sealant are formed on a first and second glass substrates 1 and 2, the liquid crystal materials 5 are dropped and spacers 7 are scattered after an inside portion of the inner peripheral seal line 3 which comes in contact with liquid crystal materials 5 is partially hardened, and the first and second glass substrates 1 and 2 are bonded to each other when two substrates are pressed against each other and the seal lines 3 and 4 are hardened. Even when the spacers 7 are put on the inner peripheral seal line 3, the majority of the inner peripheral seal line is not hardened, and thus the spacers are housed in the sealant to exert no influence on the thickness of the seal line when the substrates are pressed against each other, so that the liquid crystal display device which is improved in cell gap precision can be manufactured.

[Claims]

[Claim 1] A method of manufacturing a liquid crystal display device comprising steps of forming inner and outer peripheral seal lines on facing surfaces of two substrates which are disposed to face to each other, disposing liquid crystal materials and spacers within the inner peripheral seal line, bonding two substrates with the seal lines, and sealing liquid crystal materials within the seal lines, comprising the steps of:

forming the respective seal lines with non-hardened sealant;

housing liquid crystal materials and spacers within the inner peripheral seal line after an inside portion of the inner peripheral seal line which comes in contact with liquid crystal materials is partially hardened; and

bonding two substrates to each other when two substrates are pressed against each other and the seal lines are hardened.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Technical Field of the Invention]

The present invention relates to a method of manufacturing a liquid crystal display device employing a liquid crystal dropping method.

[0002]

[Description of the Related Art]

As well known, a liquid crystal display device is made by filling liquid crystal materials between two glass substrates forming transparent electrodes. The liquid crystal materials are housed within space formed by seal lines on facing surfaces of two glass substrates and two glass substrates are bonded with the seal lines.

Hereinafter, a conventional manufacturing method of manufacturing a liquid crystal display device employing a liquid crystal dropping method will be described.

[0003]

As shown in Fig. 6(a), an ultraviolet-ray setting or thermosetting sealant is applied as a seal line 23 on a surface of the first glass substrate 21 facing the second glass substrate 22. The sealant is used as a material to be an elastic body after hardening. Similarly, as shown in Fig. 6(b), an ultraviolet-ray setting or thermosetting sealant is applied as a seal line 24 on a surface of the second glass substrate 22 facing the first glass substrate 21. When the first glass substrate 21 and the second glass substrate 22 are bonded with the seal lines 23 and 24, the seal line 23 is applied as an inner peripheral seal line so that two seal lines 23 and 24 are formed between two facing surfaces.

[0004]

Next, the sealant applied to the first glass substrate 21 is hardened through ultraviolet-ray setting or thermosetting, as shown in Fig. 6(c), liquid crystal materials 25 are dropped at the inside of the substrate surrounded by the hardened seal line 23, and spacers 26 are scattered to form a cell gap between the first glass substrate 21 and the second glass substrate 22. Then, as shown in Fig. 6(d), the first glass substrate 21 and the second glass substrate 22 are overlapped and pressed against each other, and the sealant of the seal line 24 applied to the second glass substrate 22 is hardened through ultraviolet-ray setting or thermosetting and bonds the first and second glass substrates 21 and 22.

[0005]

According to the above composition, because the inner peripheral seal line 23 is made of an elastic body, the seal line is adhered on a facing surface of the second glass substrate 22 when the first and second glass substrates 21 and 22 are pressed against each other, thereby realizing a seal property, and because the first and second glass substrates 21 and 22 are bonded to each other with the outer peripheral seal line 24, the liquid crystal materials 25 filled within the inside seal line 23 are prevented from being leaked due to two seal lines.

[0006]

[Problems to be Solved by the Invention]

However, as can be seen in an enlarged inner peripheral seal line shown in Fig. 7, when the spacers 26 are scattered, they may be easily put on the inner peripheral seal line 23. If the first and second glass substrates 21 and 22 are bonded to each other with the spacers put on the inner peripheral seal line 23, the seal line 23 can not be deformed to house the diameter 3 to 7 μm of the spacer 26 which is similar with the seal line thickness 5 to 7 μm although the seal line 23 is an elastic body and because the spacers 26 are put on the inner peripheral seal line 23, cell gap precision between two glass substrates 21 and 22 is deteriorated and the liquid crystal material 25 may be leaked due to damage in a seal property of the inner peripheral seal line 23.

[0007]

The present invention is to solve the above-mentioned problem, and an object of the present invention is to provide a method of manufacturing a liquid crystal display device which can prevent deterioration in cell gap precision or a seal property caused by disposition of spacers on a seal line.

[0008]

[Means for Solving the Problems]

In order to achieve the above-mentioned object, a

method of manufacturing a liquid crystal display device according to the present invention comprising steps of forming inner and outer peripheral seal lines on facing surfaces of two substrates disposed to face to each other, disposing liquid crystal materials and spacers within the inner peripheral seal line, bonding two substrates with the seal lines, and sealing liquid crystal materials within the seal lines, comprises the steps of: forming the respective seal lines with non-hardened sealant; housing liquid crystal materials and spacers within the inner peripheral seal line after an inside portion of the inner peripheral seal line which comes in contact with liquid crystal materials are partially hardened; and bonding two substrates to each other when two substrates are pressed against each other and the seal lines are hardened.

[0009]

According to the manufacturing method, after the inside portion of the inner peripheral seal line which comes in contact with liquid crystal materials is partly hardened, liquid crystal materials and spacers are housed at the inside of the substrate which is surrounded by the inside seal line, and two substrates are bonded by hardening of non-hardened inner and outer peripheral seal lines. Therefore, in a case where scattered spacers are put on the inner peripheral seal line, the spacers are housed into the

non-hardened seal line by pressing when two substrates are overlapped. Therefore, it is possible to prevent deterioration in cell gap precision or a seal property between the substrates caused by disposition of spacers on the seal line

[0010]

[Embodiments]

Hereinafter, an embodiment of the present invention will be described with reference to the attached drawings. Further, in order to clearly show small elements in the respective figures, the figures are shown in a size ratio different from a real size of elements and the real size thereof is specifically described in the specification as needed. Furthermore, the electrode and so on formed in the substrate are omitted.

[0011]

Fig. 1 shows steps (a) to (f) of a method of manufacturing a liquid crystal display device according to an embodiment of the present invention and the descriptions will be made in the order.

[0012]

(a) As shown in Fig. 2(a), the sealant forming the inner peripheral seal line 3 in the first glass substrate 1 is applied to the inner portion of the outer peripheral seal line 4 to be formed in the second glass substrate 2 to be

described later. The sealant is an ultraviolet-ray setting or thermosetting resin, uses a rubber-shaped resin to be an elastic body when hardened, and is applied to form a seal line higher than a height of the outer peripheral seal line 4 of the second glass substrate with a line width of 200 μ m or less. Here, an ultraviolet-ray setting resin is used as a sealant and an engraving offset printing is used as an application method. The application method may use a screen process, a dispenser, an ink jet, etc.

[0013]

(b) Because the inside of the inner peripheral seal line 3 formed by the applied sealant becomes a housing of liquid crystal materials, it is required to harden the inside thereof before injecting the liquid crystal material. In the present invention, first, only the inside portion of the inner peripheral seal line 3 which comes in contact with the liquid crystal material is partially hardened. As shown in Fig. 3 that is a partial enlarged view, only the inside portion of the inner peripheral seal line 3 is exposed, the other portion if the inner peripheral seal line 3 is masked by a mask 6, and the inner peripheral seal line 3 is irradiated by ultraviolet rays and hardened.

[0014]

(c) A predetermined amount of liquid crystal material 5 is dropped into the inside of the substrate surrounded by

the inside portion of the inner peripheral seal line 3 where only inside portion of the inner peripheral seal line 3 is hardened.

[0015]

(d) Next, spacers 7 for forming a cell gap are applied to the inside of the substrate. As described in Fig. 4(a), even in a case where the scattered spacers 7 are put on the inner peripheral seal line, most portions of the inner peripheral seal line are not hardened. Therefore, in after process, when the second glass substrate 2 is overlapped and pressed against the first glass substrate 1, as described in Fig. 4(b), the spacers 7 are housed within non-hardened inner peripheral seal line 3, and thus cell gap precision is not deteriorated or the liquid crystal material 5 does not leaked. Further, because a surface area formed by the hardened inner peripheral seal line is small, the spacers 7 which are put on the seal line are few, and as shown in Fig. 5, the spacers 7 are slipped and not put on the inner peripheral seal line because the inside portion of the inner peripheral seal line which comes in contact with the liquid crystal material 5 has an inclined section.

[0016]

(e) Next, as shown in Fig. 2(b), the second glass substrate 2 to which the sealant to be the outer peripheral seal line 4 is applied is laid on the first glass substrate

1.

[0017]

(f) When the first glass substrate 1 and the second glass substrate 2 are pressed against each other, non-hardened outer peripheral seal line 4 and non-hardened portion of the inner peripheral seal line 3 are simultaneously hardened by irradiation of ultraviolet rays, and the first glass substrate 1 and the second glass substrate 2 are bonded to each other.

[0018]

When two substrates are pressed against each other and bonded to each other, since the inner peripheral seal line 3 is an elastic body, even the firstly partially hardened portion of the inner peripheral seal line is pressed up to the diameter of the spacers 7 by deforming due to pressing and adhered to the second glass substrate 2, thereby increasing a seal property. Further, although two substrates are pressed against each other in a state where the spacers 7 are put on the seal line after hardening the sealant as in the conventional method, two substrates are not pressed to house the spacers 7 into the seal line, so that it is possible to prevent a seal property from being damaged or cell gap precision from being deteriorated.

[0019]

In the above-mentioned embodiment, an ultraviolet-ray

setting resin is used as a sealant, but a thermosetting resin may be used. However, at a process that partially hardens the inner peripheral seal line 3 or hardens not to exert influence on liquid crystal materials 5, an ultraviolet-ray setting may be excellent.

[0020]

[Advantages]

As described above, according to the present invention, after partially hardening the inside portion of the inner peripheral seal line that comes in contact with liquid crystal materials, liquid crystal materials and spacers are housed at the inside of the substrate surrounded by the inner peripheral seal line, two substrates are bonded by hardening of non-hardened inner and outer peripheral seal lines and thus scattered spacers are housed into the seal line by pressing when two substrates are overlapped although the scattered spacers are put on the inner peripheral seal line. Therefore, it is possible to prevent deterioration in cell gap precision or a seal property between the substrates which is caused by disposition of spacers on the seal line.

[Brief Description of the Drawings]

[Fig. 1]

Fig. 1 is a perspective view illustrating steps (a) to (f) of a method of manufacturing a liquid crystal display device according to an embodiment of the present invention.

[Fig. 2]

Fig. 2 is a top plan view illustrating forming of inner and outer peripheral seal lines.

[Fig. 3]

Fig. 3 is a partially enlarged view illustrating a partial hardening method of an inner peripheral seal line.

[Fig. 4]

Figs. 4(a) and 4(b) are perspective views illustrating a state where spacers are housed into the inner peripheral seal line.

[Fig. 5]

Fig. 5 is a perspective view illustrating an example of a partially hardened inner peripheral seal line.

[Fig. 6]

Figs. 6(a) to 6(d) are perspective views illustrating a conventional method of manufacturing a liquid crystal display device.

[Reference Numerals]

- 1: first glass substrate (first substrate)
- 2: second glass substrate (second substrate)
- 3: inner peripheral seal line
- 4: outer peripheral seal line
- 5: liquid crystal material
- 6: mask
- 7: spacer

特開平10-333157

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51)Int. Cl. 6

G02F 1/1339

識別記号

505

F I

G02F 1/1339

505

審査請求 未請求 請求項の数1 O L (全5頁)

(21)出願番号 特願平9-145242

(22)出願日 平成9年(1997)6月3日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 永原 孝行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72)発明者 井上 孝夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72)発明者 江上 典彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 石原 勝

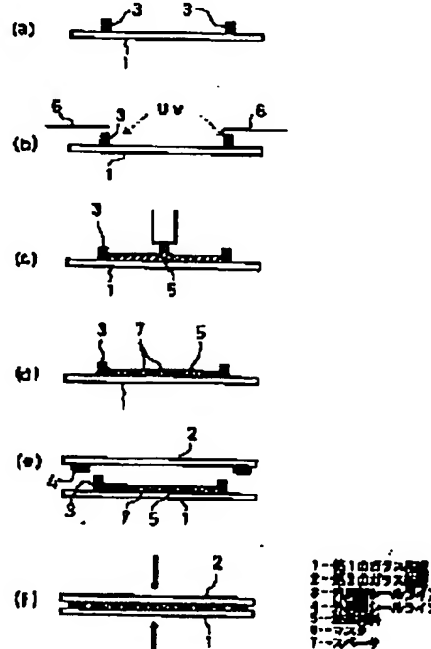
最終頁に続く

(54)【発明の名称】液晶表示装置の製造方法

(57)【要約】

【課題】 セルギャップ精度及び液晶のシール性を向上させた液晶表示装置の製造方法を提供する。

【解決手段】 紫外線硬化性または熱硬化性のシール剤による内外シールライン3、4をガラス基板1、2上に形成し、内周側シールライン3の液晶材料5に接する側を部分硬化させた後、液晶材料5を滴下し、スペーサ7を散布して、第1、第2の各ガラス基板1、2間を加圧すると共に各シールライン3、4を硬化させて基板1、2間を接合する。内周側シールライン3上にスペーサ7が載ったときでも大部分が未硬化なので加圧時にシール剤内に取り込まれシールラインの厚さに影響しないので、精度の高い液晶表示装置を組み立てることができる。



1

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、前記シールラインにより基板間を接合して液晶材料をシールライン内に封止する液晶表示装置の製造方法において、前記各シールラインを未硬化状態のシール剤により形成し、内周側シールラインの前記液晶材料と接する側を部分硬化させた後、この内側シールライン内に液晶材料及びスペーサを収容し、2枚の基板間を加圧しシール剤を硬化させて接合することを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶滴下法を用いた液晶表示装置の製造方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】液晶表示装置は、周知の通り透明電極を形成した2枚のガラス基板の間に液晶材料を封入して形成される。液晶材料は2枚のガラス基板の対向面の周囲に形成されたシール剤によるシールラインの高さ分の空間内に収容され、このシールラインによって2枚のガラス基板間の接合がなされる。この液晶表示装置を液晶滴下法を用いて製造する従来の製造方法を以下に示す。

【0003】図6(a)に示すように、第1のガラス基板21の第2のガラス基板22との対向面の周囲に紫外線硬化性または熱硬化性の材料を用いたシール剤をシールライン23として塗布する。このシール剤は硬化後に弾性体となる材料が採用される。同様に、図6(b)に示すように、第2のガラス基板22の第1のガラス基板21との対向面の周囲に紫外線硬化性または熱硬化性の材料を用いたシール剤をシールライン24として塗布する。これらのシールライン23、24は、第1のガラス基板21と第2のガラス基板22とを接合したとき、対向面間に2重のシールライン23、24として形成されるように、シールライン23が内周側となるように塗布される。

【0004】次に、第1のガラス基板21に塗布されたシール剤を紫外線硬化または熱硬化させ、硬化したシールライン23で囲まれた中に、図6(c)に示すように、液晶材料25を滴下し、第1のガラス基板21と第2のガラス基板22との対向間にセルギャップを形成するためのスペーサ26を散布する。この後、図6(d)に示すように、第1のガラス基板21と第2のガラス基板22とを重ね合わせて加圧し、第2のガラス基板22に塗布されたシールライン24のシール剤を紫外線硬化または熱硬化させ、第1、第2の各ガラス基板21、22間を接合する。

【0005】上記構成により、内側のシールライン23は弾性体で形成されているので、第1、第2の各ガラス

基板21、22間の加圧により第2のガラス基板22の対向面に密着してシール効果が発揮され、外側のシールライン24は第1、第2の各ガラス基板21、22間を接合して、2重のシールにより内側シールライン23内に封入した液晶材料25の漏出が防止される。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図7に内周側シールライン部分を拡大図示するように、スペーサ26が散布されるときに内周側シールライン23上に

10 もスペーサ26が載りやすく、このままで第1、第2のガラス基板21、22の間を接合すると、内周側シールライン23が弾性体であるといえども、その形成厚さ(5~7μm)に近似のスペーサ26の直径(3~7μm)を吸収できるほどには変形できず、スペーサ26が内周側シールライン23上に存在するために、各ガラス基板21、22間のセルギャップ精度が低下するばかりでなく、内側シールライン23のシール性が損なわれ液晶材料25の漏れが発生する問題点があった。

【0007】

20 本発明の目的とするところは、シールライン上にスペーサが載ることによって生じるセルギャップ精度やシール性の低下を防止する液晶表示装置の製造方法を提供することにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための本発明は、対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、前記シールラインにより基板間を接合して液晶材料をシールライン内に封止する液晶表示装置の製造方法において、前記シールラインを未硬化状態のシール剤により形成し、内周側シールラインの前記液晶材料と接する側を部分硬化させた後、内側シールライン内に液晶材料及びスペーサを収容し、2枚の基板間を加圧しシール剤を硬化させて接合することを特徴とする。

【0009】上記製造方法によれば、内側シールラインの液晶材料に接する側を部分硬化させた後、内側シールラインに囲まれた内部に液晶材料とスペーサを収め、2枚の基板の間を未硬化の内外シールラインの硬化によって接合するので、散布されたスペーサが内側シールライン上に載った場合に、2枚の基板の重ね合わせ時の加圧によりスペーサは未硬化のシールライン内に取り込まれる。従って、シールライン上にスペーサが載ることによって生じる基板間のセルギャップ精度やシール性の低下を防止することができる。

【0010】

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明の一実施形態について説明し、本発明の理解に供する。尚、以下に示す各図は、微細な構成を明解に示すため、実際の状態と寸法比率が異なる模式図として表示しており、実際の寸法は本文中に記載する寸法例のように形成

50

される。また、基板に形成される電極等の表示は省略している。

【0011】図1は、本実施形態に係る液晶表示装置の製造方法の手順を(a)～(f)の順に示すもので、その手順毎に順を追って説明する。

【0012】(a) 第1のガラス基板1に内周側シールライン3を形成するシール剤を図2(a)に示すように、後述する第2のガラス基板2に施される外周側シールライン4の内周側となる位置に塗布する。このシール剤は、紫外線(UV)硬化性樹脂または熱硬化性樹脂で、硬化させたとき弾性体となるゴム状樹脂を用いて、200μm以下のライン幅で第2のガラス基板2の外周側シールライン4の高さより高いシールラインが形成できる厚さに塗布される。ここでは紫外線硬化性樹脂を採用し、塗布方法は凹版オフセット印刷を用いている。塗布方法は、スクリーン印刷、ディスペンサ、インクジェット等の方法を用いることもできる。

【0013】(b) 塗布されたシール剤により形成された内周側シールライン3の内側は、液晶材料の収容部となるので、液晶材料を注入する前に硬化させておく必要があり、本発明では、まず、液晶材料と接する内周側シールライン3の内側部分のみを部分硬化させる。これには、図3に部分拡大図として示すように、内周側シールライン3の内側部分だけが露出するようにして、マスク6により内周側シールライン3をマスキングし、紫外線を内周部分に照射して硬化させる。

【0014】(c) 内周部分のみを硬化させた内周側シールライン3に閉まれた内部に、所定量の液晶材料5を滴下する。

【0015】(d) 続いて、セルギャップを形成するためのスペーサ7を散布する。この散布されたスペーサ7が、図4(a)に示すように、内周側シールライン3上に載った場合にも、硬化していない部位が大部分なので、後工程において第2のガラス基板2が重ね合わされ加圧されたときに、図4(b)に示すように、未硬化の内周側シールライン3内に取り込まれてしまうので、セルギャップ精度を低下させたり、液晶材料5の漏出等の障害を生じさせない。尚、硬化した内側部分の表面積は小さいのでスペーサ7が載ったままになることは少なく、図5に示すように、実際の断面形状は液晶材料5に接する側の面に傾斜があるため滑り落ちて内周側シールライン3上に残ることは防止される。

【0016】(e) 次に、図2(b)に示すように、外周側シールライン4となるシール剤を塗布した第2のガラス基板2を第1のガラス基板1上に重ね合わせる。

【0017】(f) 第1のガラス基板1と第2のガラス基板2との間を加圧すると共に、未硬化の外周側シールライン4及び内周側シールライン3の未硬化部分に紫外

線を照射して硬化させ、第1のガラス基板1と第2のガラス基板2との間を接合する。

【0018】この加圧接合時に、内周側シールライン3は弾性体であるので、先に部分硬化させた内側部分も加圧による変形によってスペーサ7の直径まで圧縮され、第2のガラス基板2に密着するのでシール性が高められる。従って、従来方法のように硬化後にスペーサ7が載った状態で圧縮されたときに、弾性体であってもスペーサ7を内部に吸収してしまうほどに圧縮されないことがシール性が損なわれ、セルギャップ精度が低下する状態もなくすことができる。

【0019】以上説明した実施形態では、シール剤に紫外線硬化性の樹脂を用いたが、熱硬化性樹脂を用いることもできる。但し、内周側シールライン3の部分硬化や液晶材料5に影響を与えないよう硬化させる工程において、紫外線硬化の方が優れているといえる。

【0020】

【発明の効果】以上の説明の通り本発明によれば、内周側シールラインの液晶材料に接する側を部分硬化させた後、内周側シールラインに囲まれた内部に液晶材料とスペーサを収め、2枚の基板の間を未硬化の内外シールラインの硬化によって接合するので、散布されたスペーサが内周側シールライン上に載った場合にも2枚の基板の重ね合わせ時の加圧によりシールライン内に取り込まれる。従って、シールライン上にスペーサが載ることによって生じる基板間のセルギャップ精度やシール性の低下を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る液晶表示装置の製造方法の手順を(a)～(f)に示す模式図。

【図2】内外シールラインの形成を説明する平面図。

【図3】内周側シールラインの部分硬化の方法を説明する部分拡大図。

【図4】内周側シールライン内へのスペーサの吸収の状態を(a)、(b)に説明する模式図。

【図5】内周側シールラインの部分硬化の形状例を示す模式図。

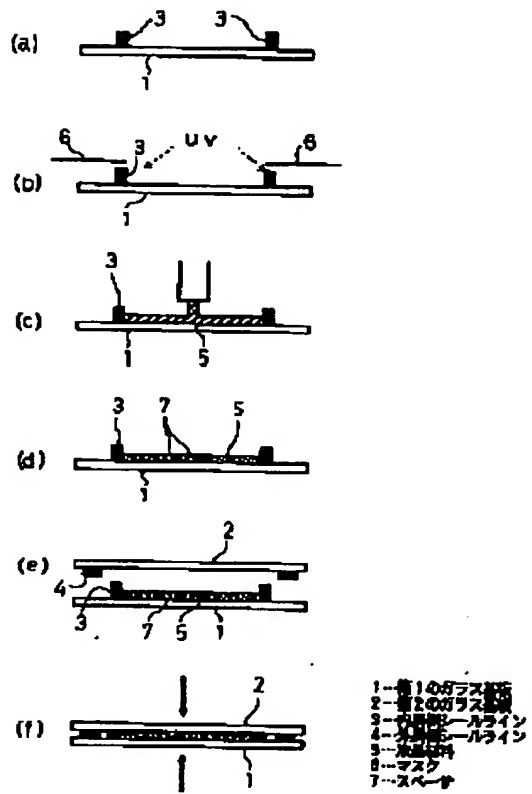
【図6】従来技術に係る液晶表示装置の製造方法を(a)～(d)に説明する模式図。

【図7】従来技術の問題点を説明する模式図。

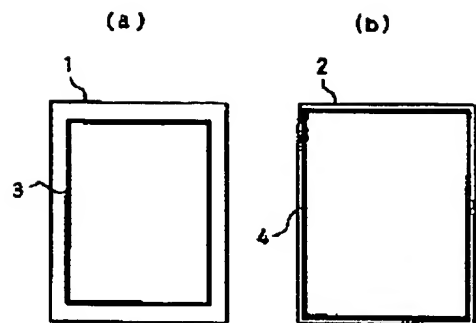
【符号の説明】

- 1 第1のガラス基板(第1の基板)
- 2 第2のガラス基板(第2の基板)
- 3 内周側シールライン
- 4 外周側シールライン
- 5 液晶材料
- 6 マスク
- 7 スペーサ

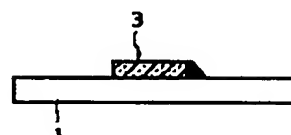
【図1】



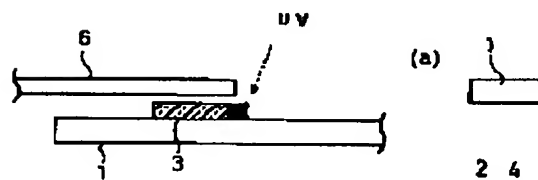
【図2】



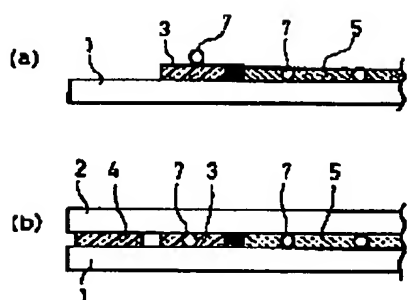
【図5】



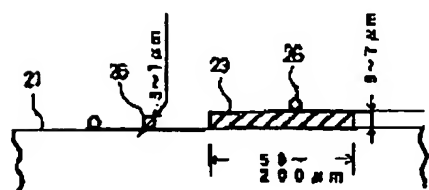
【図3】



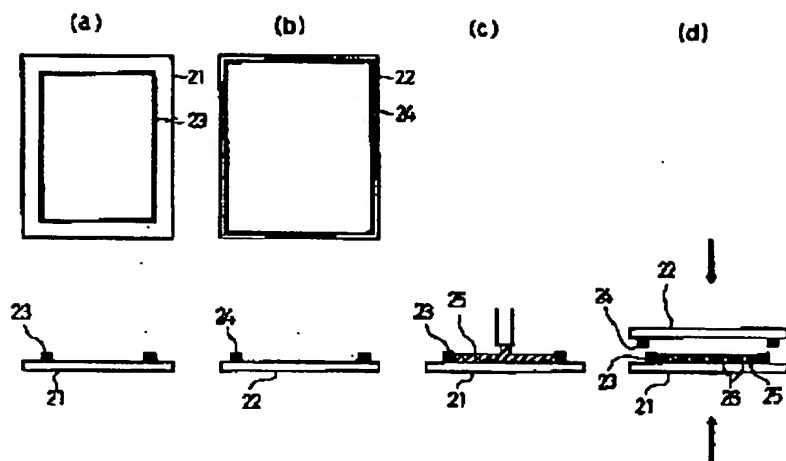
【図4】



【図7】



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 松川 秀樹
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内